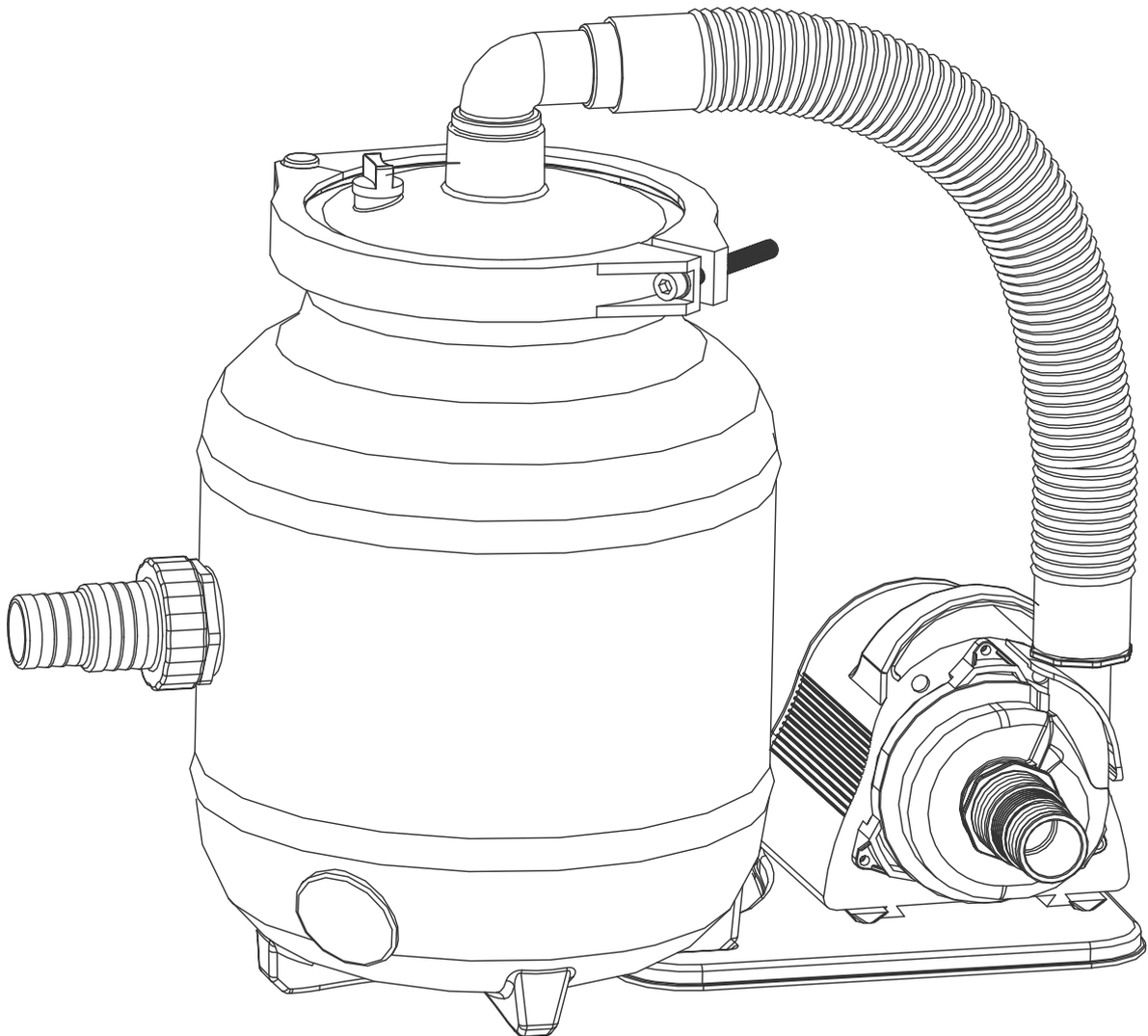




INbhc022_IT

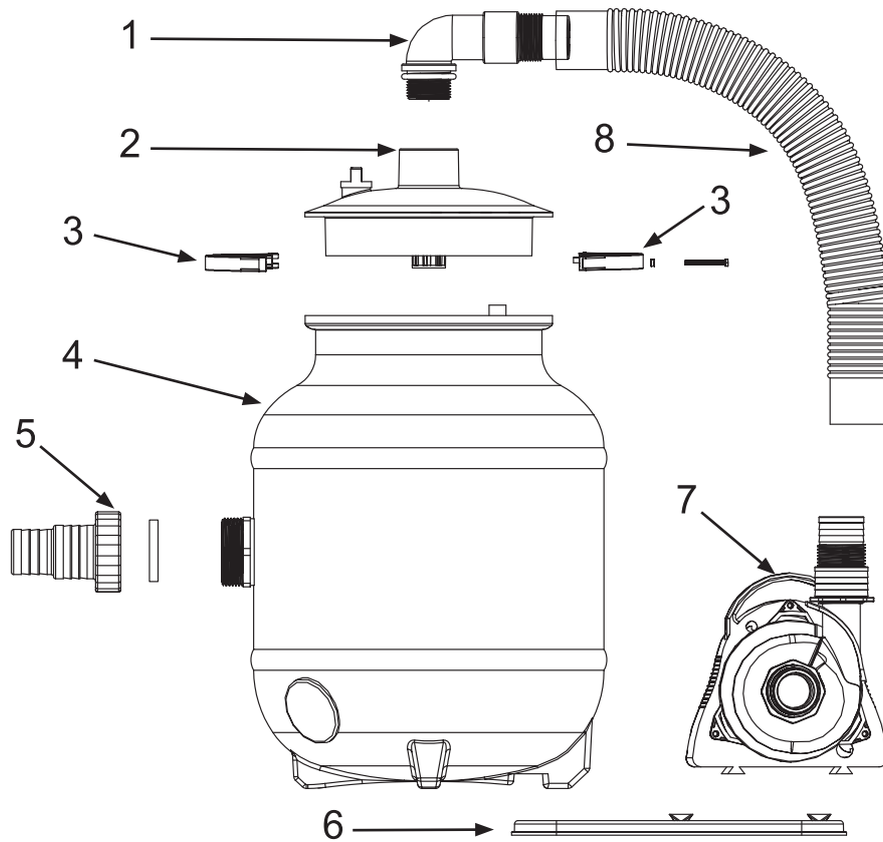
848-036V90



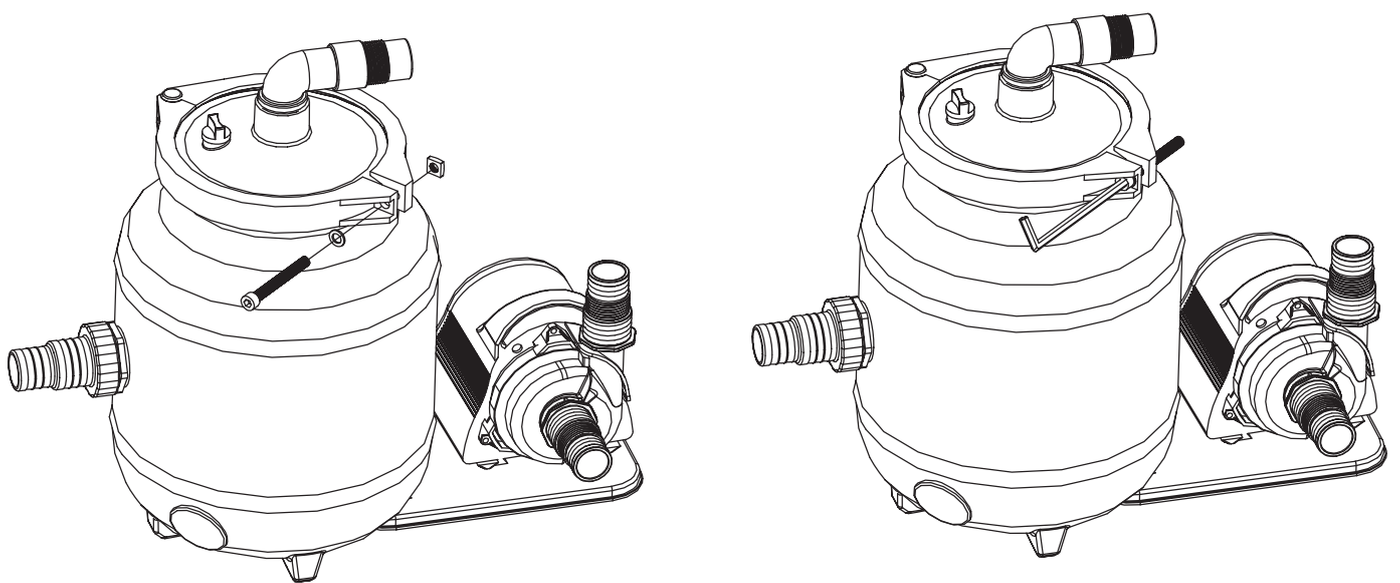
IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

EN FIGURE 1
FR FIGURA 1

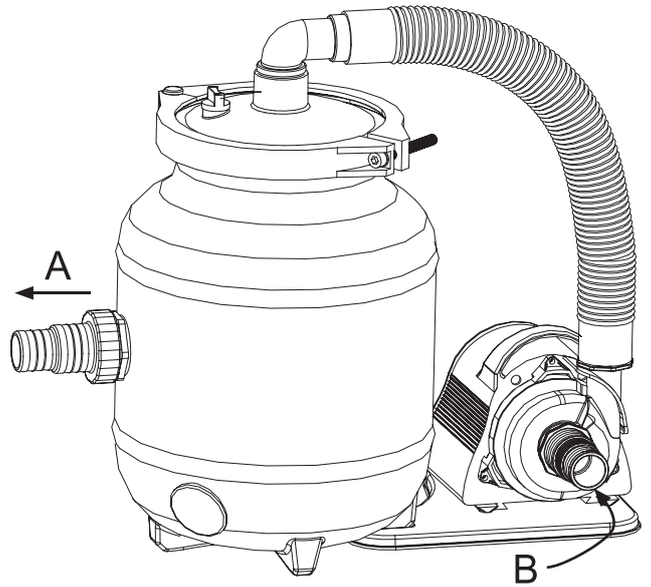
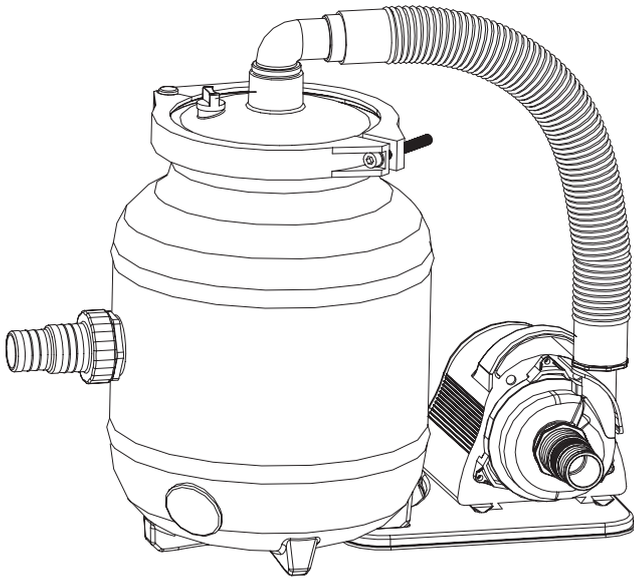


EN FIGURE 2-3
FR FIGURA 2-3

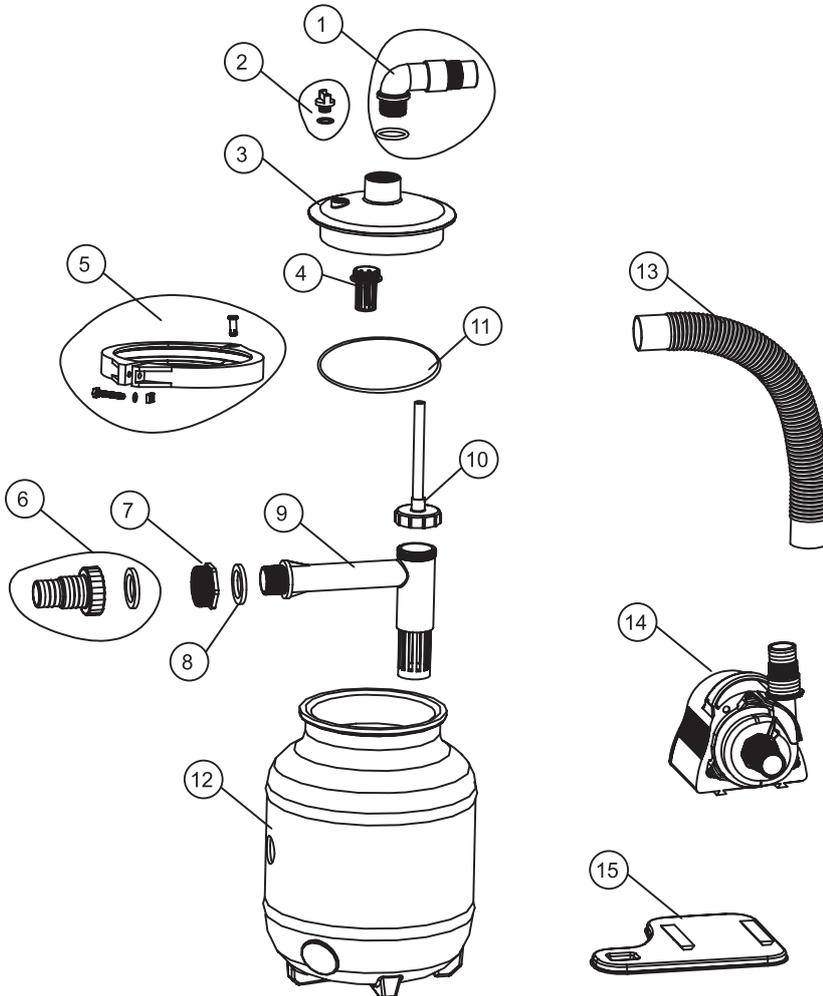


EN_FIGURE 4
FR_FIGURA 4

EN_FIGURE 5
FR_FIGURA 5



EN_SPARE PARTS (ILLUSTRATION E1/L1)
FR_COMPONENTI (Figura E1/L1)



Nr.	Art. Nr.
1	040878
2	040842
3	040877
4	040876
5	040845
6	040875
7/8/ 9/10	040874
11	040829
12	040873
13	040872
14	040870
15	040871

niet het geval voor algen, bacteriën en andere micro-organismen, die steeds een bedreiging vormen voor schoon, zuiver en gezond zwembadwater. Er bestaan speciale behandelingen voor het water om ze te voorkomen of verwijderen, die bij een correcte en permanente dosering geen problemen veroorzaken voor de gebruikers en een perfect hygiënisch zwembad garanderen.

9.2 Reiniging

Gebruik normale schoonmaakproducten. Maak geen gebruik van reinigingsmiddelen op basis van oplosmiddelen of schurende voorwerpen (m.a.w. geen harde sponzen, borstels enz.).

9.3 Opslag

Het product moet na het schoonmaken zorgvuldig worden gedroogd. Daarna moet het op een droge, vorstvrij locatie worden opgeborgen.

9.4 Afvalverwijdering

Verpakking: Het verpakkingsmateriaal werd geselecteerd met het oog op milieuoverwegingen en afvalverwerking en is dan ook recycleerbaar. Zowel het plastic als het papier en karton kunnen worden gerecycleerd. Product: Van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met systemen voor het inzamelen en sorteren van recyclebaar materiaal. Verwijder het product in overeenstemming met de wetgeving en regels van uw woonplaats.

9.5 Garantievoorwaarden

Er geldt een garantieduur van twee jaar na de aankoopdatum.

ENGLISH

1. PREFACE

Many thanks for purchasing this product. We continually develop and enhance our items, however, should this product be faulty, we apologise for any inconvenience and politely ask you to get in contact with our service centre.

Read operating manual and store safely.

Instruction manual for Filter Balls Filter unit Fiberclean
This instruction manual relates to the product stated above. It contains important information on starting your product for the first time and how to operate it. Carefully read through the instruction manual - particularly the safety instructions - before using this product. Non-compliance with this instruction manual may lead to major injuries or damage to your product. The instruction manual is based on standards and regulations applicable within the European Union. If the product is being used abroad, please follow any country-specific guidelines and laws. Store the instruction manual in a safe location for later consultation and submission to third parties, where applicable.

Intended use

This product is solely intended for private use and is not suitable for commercial use. Only use the product as described in this instruction manual. Any other use is considered improper use and may lead to personal injury or damage to property. This item is not a toy. The manufacturer or retailer assumes no liability for damage resulting from improper or incorrect use.

2. WARNINGS AND SAFETY INSTRUCTIONS

Read and observe all instructions. Non-compliance with these warnings and instructions may result in damage to property, severe personal injury or even death. These product warnings, instructions and safety regulations are extensive but cannot cover all potential risks and dangers and are thus not to be considered exhaustive. Please be cautious and assess potential dangers appropriately. Incorrect use/handling of the product can lead to life-threatening situations.

Caution! Leave repairs to experts in order to prevent hazards. Consult a specialist workshop. Liability is waived and warranty claims expire if repairs are carried out independently or if the product is improperly installed or used incorrectly. Only original parts corresponding to the original product specifications may be used during repairs.

WARNING: Hazardous for children and persons with reduced physical, sensory or mental abilities (such as the handicapped, elderly individuals with impaired physical and mental abilities), or those with a lack of experience and knowledge. Children must not be allowed to play with this product. Cleaning may not be performed by children and persons with reduced physical, sensory or mental abilities. NOTE: Risk of damage! This product may be damaged through improper use.

Danger of electrocution! Faulty electrical installation or too high mains voltage can lead to electrocution. Only connect the product if the mains voltage on the socket corresponds to the technical specifications. Only connect this product using an easily accessible socket to ensure it can be rapidly disconnected from the mains in the event of a fault. Do not operate the product if it exhibits visible damage or the mains cable/plug is defective. As additional protection, it is recommended to install a residual current device (FI/RCD) with a tripping current of no more than 30 mA. Consult with an electrician for advice.

Only open the product as described in this manual. Leave repairs to experts in order to prevent hazards. Consult a specialist workshop. Liability is waived and warranty claims expire if repairs or changes to the product are carried out independently or if the product is improperly connected or operated incorrectly. This product features electrical and mechanical parts which are indispensable for protecting against potential hazards.

Never touch the plug with wet hands. Never pull out the plug from the socket using the cable - always pull on the plug. Keep the product, plug and all cables away from open fires and hot surfaces. Lay the cable so that it does not pose a tripping risk and do not place it under the ground. Lay cables in such a way that they will not be damaged by lawn mowers and other similar devices. Do not kink the cable and do not lay it over sharp edges. Do not use an extension cable, multiple socket adapters or other adapters.

Filtration systems may not run dry (without water)! The water takes the cooling - in case of dry running there is no warranty replacement! Never place the pump or filter in your pool. The filter system must not be operated when the pool is in use. Install this product with a sufficient safety margin from the pool to prevent children from using the system to access the pool. Do not immerse the filter system, power cable or plug in water or in any other liquids. The filter system's pump is designed to ensure good protection against foreign bodies and water spray. However, it should still be installed in such a way to ensure adequate protection from the weather. NEVER service this unit with the electrical power cord connected. RISK OF SUCTION ENTRAPMENT HAZARD, WHICH, IF NOT AVOIDED CAN RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH. Do not block pump suction at the pump or in the pool as this can cause severe injury or death.

3. CHECK SCOPE OF DELIVERY

NOTE! Risk of damage! The product may be damaged if you open the packaging with a sharp knife or other sharp objects without due care and attention. Please open the packaging very carefully. Remove the product from the packaging.

Check that all included items have been delivered in full. Sketch/photo L1. Check whether the item, or parts thereof, exhibit damage. If there is damage, do not use the product. Get in contact with the service address stated at the end of the manual.

4. OPERATION

The filter balls in the filter tank ensure that dirt particles and floating debris are effectively filtered over a long period of time. Dirty water is drawn from the pool via the suction pipe through the filter pump and then fed from above into the filter tank. As the water flows through the filter balls in the filter tank, dirt particles are deposited in the filter balls and thus filtered out of the pool water. The purified water then flows through the return pipe back into the pool.

For the operation of the filter system, you need a skimmer (surface skimmer). Either an integrated skimmer (built into the pool wall) or a suspended skimmer (attachment to the pool wall).

5. POSITIONING

The installation area you set between the skimmer and the inlet nozzle so, that there is an adequate safety margin to the pelvic wall. We recommend putting the filter system in addition on base plates (for example: washed concrete slabs etc.). These have to be installed with the spirit level. Under no circumstances you may put your filter system in a trough or directly into the grass (flood danger or risk of overheating of the filter pump).

If you have sunk your pool partially or completely, so it makes sense to place the filter pump in a filter slot, which should connect directly to the pelvis. Is your filter pump housed in a filter slot, so it has to be insured, that the filter slot can't be flooded. For this purpose you should bring in a roller-bumishing (crushed rock) in the range of the filter slot, so that the surrounding- and rainwater can seep away. It would be ideal if there is a direct connection to the drain in the sump of the filter shaft (or sludge pump, with automatic floating switch). It is important to ensure that the filter slot should never be airtight, because this may cause damage, due to condensation water, on the filter pump. The size of the filter shaft should be selected so that work can be performed on the filter system.

6. INSTALLATION

6.1 Assembly of the filter system (illustration 1)

1. Assemble the filter system at the location where the pump finally will be. The filter pump consists of the following parts:
2. 90° connection bracket
3. Transparent cover
4. Clamping ring
5. Filter tank
6. Screw connection Ø 32/38 mm
7. Bracket for filter pump
8. Filter pump
9. Connection hose Ø 32 mm

6.2 Assembly of the filter system (illustration 2,3,4)

1. Open the clamping ring and remove the transparent cover from the filter tank.
2. Fill the filter tank with the filter balls which are included with the order (approx. 320g).
3. Now place the seal onto the underside of the transparent cover. Lay the transparent cover once again onto the upper side of the filter tank. It is very important to ensure that all surfaces have been cleaned once again and are free from any dirt before you do this.
4. The transparent cover is connected to the filter tank using the clamping ring. The clamping ring is screwed together with the clamping ring screw and clamping ring screw nut.
5. Fit the connection bracket on the upper side of the transparent cover.
6. Finally, connect the connection bracket with the filter pump. Fasten all connections with hose clips and ensure that the pump connecting pieces are adequately sealed using teflon tape.

6.3 Pump hose connections (illustration 5)

- A: Return line - connection between the filter tank and the connection to the inlet nozzle (pool). The filtered water is fed back into the pool at this point.
- B: Skimmers - connection between the skimmer connection (pool) and the filter pump. The water that is going to be cleaned is drawn in from the pool at this point.

7. FILTER SYSTEM INSTALLATION INSTRUCTIONS

- » Once the filter system has been properly assembled, the Fiberclean chamber filled with Fiberclean and the hoses connected as described above, you may begin with filtration.
- » Do not plug the system in until advised to do so below.
- » Make certain the pump is not plugged in to a power supply.
- » Before operating the filter system, it is important to ensure that the filter system is positioned outside the pool and is lower than the pool's water level. The hose connections must also be correctly connected and fastened.
- » If you haven't done so already, fill your pool with water. Ensure that the water level is at least 2,5 - 5 cm above the top of the hose intake (Skimmer) and return ports in the pool.
- » The filter system is now vented. If applicable, open the vent screw on the upper side of the transparent filter cover until the water flows out
- » Release the shut off valve at the intake port (Skimmer) in the pool. If you plugged the intake port (Skimmer), remove the plug to allow the water to flow into the intake hose.
- » With the filter-pump system installed in a location level lower than your pool's water level - water will automatically flow into the pump-filter system.
- » Allow the filter tank to fill with water.
- » Check the filter system and the connection hoses for leaks and resolve, if necessary. Leakage points may possibly arise due to manufacturing tolerances, which need to be resolved by wrapping teflon tape around the connections before the connection hose is attached.
- » Your filter system is now ready for use.

7.1 Cleaning filter balls

The filter balls in the filter tank ensure that dirt particles and floating debris are effectively filtered over a long period of time.

The filter system will reduce its level of performance in accordance with the amount of contamination in the water. This must be checked at regular intervals.

If you establish that performance levels are decreasing, please follow one of these two options:

- A: Replace the filter balls.
- B: Wash the filter balls in a washing machine at a maximum temperature of 30°C.

7.1 Filtering time

The water in the pool should be circulated and filtered at least 3 to 5 times in a 24 hour period, depending on the load and the size of the filter system. The time required is based on the performance of the filter system and the size of the swimming pool. However, we recommend a minimum running time of 12 hours per day.

8. POWER SOURCE INSTRUCTIONS

8.1 Technical data

- » Circulation power 3,000 l/h
- » Pump is not self-priming
- » Maximum water temperature 35 °C
- » 230V/100W
- » Tank Ø 200 mm
- » Connector Ø 32/38 mm
- » Ground plate

ITALIANO

1. PREFERAZIONE

Mille grazie per aver acquistato questo prodotto. Sviluppiamo e miglioriamo continuamente i nostri articoli. Se trovi un difetto di questo, ci scusiamo per il disturbo e ti chiediamo gentilmente di metterti in contatto con il nostro centro di assistenza.

Leggere il presente manuale di istruzioni e conservarlo in modo sicuro.

Manuale di istruzioni per Apparecchiatura di filtraggio FiberClean con Palline filtranti

Il presente manuale di istruzioni si riferisce al prodotto sopra indicato e contiene informazioni importanti su come avviare il prodotto per la prima volta e come farlo funzionare. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni, in particolare le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare questo prodotto. Il mancato rispetto di questo manuale di istruzioni può provocare lesioni gravi o danni al prodotto. Il manuale di istruzioni si basa su norme e regolamenti applicabili all'interno dell'UE. Se il prodotto viene utilizzato all'estero, seguire le linee guida e le leggi specifiche del paese. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro per un riferimento futuro o consegnarlo a terzi dove applicabile.

Destinazione d'uso

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato e non è adatto all'uso commerciale. Utilizzare il prodotto solo come descritto in questo manuale di istruzioni. Qualsiasi altro uso è considerato improprio e può provocare lesioni personali o danni alla propria proprietà. Questo prodotto non è un giocattolo. Il produttore o il rivenditore non si assume nessuna responsabilità per danni derivanti da un uso improprio o errato.

2. AVVERTENZE E ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

Leggere e rispettare tutte le istruzioni. Il mancato rispetto di queste avvertenze e istruzioni può provocare danni alla propria proprietà, gravi lesioni personali o persino la morte. Queste avvertenze, istruzioni e norme di sicurezza sul prodotto sono ampie ma non possono coprire tutti i potenziali rischi e pericoli e pertanto non devono essere considerate esaustive. Si prega di essere attenti e di valutare i potenziali pericoli in modo appropriato. L'uso/il trattamento non corretto del prodotto può portare a situazioni pericolose per la vita.

PRECAUZIONE! Rivolgere agli esperti per le riparazioni per prevenire i pericoli. Consultare un'officina professionale. La nostra responsabilità sarà annullata e il diritto di garanzia sarà invalido se le riparazioni vengono eseguite indipendentemente o se il prodotto viene installato o utilizzato in modo non corretto. Durante le riparazioni possono essere utilizzate solo le parti originali corrispondenti alle specifiche del prodotto originale.

AVVERTENZA: Pericoloso per bambini e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte (ad esempio: handicappato, persone anziane con capacità fisiche e mentali ridotte) o con mancanza di esperienza e conoscenza. I bambini non sono permessi di giocare con questo prodotto. La pulizia non può essere eseguita da bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali. **NOTA:** rischio di danni! Questo prodotto può essere danneggiato da un uso improprio.

Pericolo di scosse elettriche! Un'installazione elettrica difettosa o una tensione di rete troppo alta possono provocare le scosse elettriche. Collegare il prodotto solo se la tensione di rete sulla presa corrisponde alle specifiche tecniche.

Collegare questo prodotto solo utilizzando una presa facilmente accessibile per assicurarsi che possa essere rapidamente scollegato dalla rete elettrica in caso di guasto. Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se il cavo di alimentazione/spina è difettoso. Come protezione aggiuntiva, si consiglia di installare un interruttore differenziale (FI/RCD) con una corrente di intervento non superiore a 30 mA. Consultare un elettricista per un consiglio.

Aprire il prodotto solo come descritto in questo manuale. Rivolgere agli esperti per le riparazioni per prevenire i pericoli. Consultare un'officina speciale. La nostra responsabilità sarà annullata e il diritto di garanzia sarà invalido se le riparazioni o le modifiche al prodotto vengono eseguite indipendentemente, o se il prodotto sia collegato in modo improprio o utilizzato in modo errato. Questo prodotto è dotato delle parti elettriche e meccaniche indispensabili per la protezione da potenziali pericoli.

Non toccare mai la spina con le mani bagnate. Non scollegare mai la spina dalla presa tirando il cavo - tirare sempre la spina. Conservare il prodotto, la spina e tutti i cavi lontano da fiamme libere e superfici calde. Posare il cavo in modo che non provoca un rischio di inciampo e non posarlo sotto terra. Posare i cavi in modo che non vengano danneggiati dalla falciatrice e altri dispositivi simili. Non piegare il cavo e non farlo appoggiare su bordi taglienti. Non utilizzare prolunghie, adattatori per prese multiple o altri adattatori.

Il sistema di filtraggio non possono funzionare a secco (senza acqua)! L'acqua contribuisce al raffreddamento - in caso di funzionamento a secco non sarà più la garanzia! Non

posizionare mai la pompa o l'apparechiatura di filtraggio nella piscina. Il sistema di filtraggio non deve essere attivato quando la piscina è in uso. Installare questo prodotto con uno spazio di sicurezza sufficiente dalla piscina per impedire l'uso da parte dei bambini del sistema per accedere alla piscina. Non immergere il sistema di filtraggio, il cavo di alimentazione o la spina nell'acqua o in altri liquidi. La pompa del sistema di filtraggio è progettata per garantire una buona protezione da corpi estranei e spruzzi d'acqua. Tuttavia, dovrebbe comunque essere installato in modo tale da garantire un'adeguata protezione dal maltempo. **NON eseguire MAI la manutenzione di questa unità con il cavo di alimentazione elettrico collegato. RISCHIO DI INTRAPPOLAMENTO DA ASPIRAZIONE CHE, SE NON EVITATO, PUÒ PROVOCARE LESIONI GRAVI O MORTE.** Non bloccare l'aspirazione della pompa alla pompa o nella piscina perché potrebbe provocare lesioni gravi o mortali.

3. CONTROLLO ALLA CONSEGNA

NOTA! Rischio di danni! Il prodotto potrebbe danneggiarsi se si apre l'imballaggio con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti senza la dovuta cura e attenzione. Si prega di aprire la confezione con molta attenzione.

Rimuovere il prodotto dalla confezione.

Controllare che tutti i componenti inclusi siano presenti. Disegno/Figura L1. Verificare se il prodotto, o parti di esso, presenta danni. In caso di danni, non utilizzare il prodotto. Mettiti in contatto con l'indirizzo di servizio indicato all'ultima pagina del manuale.

4. FUNZIONAMENTO

The Palline filtranti nel Serbatoio filtro assicurano che le particelle di sporco e i detriti galleggianti vengano filtrati efficacemente per un lungo periodo di tempo. L'acqua sporca viene aspirata dalla piscina tramite il tubo di aspirazione attraverso il Pompa Filtro e poi caricata dall'alto nel Serbatoio Filtro. Mentre l'acqua scorre attraverso le Palline filtranti nel Serbatoio filtro, le particelle di sporco vengono depositate nelle Palline filtranti e quindi filtrate dall'acqua della piscina. L'acqua purificata torna quindi nella piscina attraverso il tubo di ritorno.

Per il funzionamento del sistema di filtraggio serve uno skimmer (skimmer di superficie). Uno skimmer integrato (incorporato nella parete della piscina) o uno skimmer sospeso (collegato alla parete della piscina).

5. POSIZIONAMENTO

All'area di installazione che hai scelto, serve uno spazio adeguato di sicurezza rispetto alla parete fra lo skimmer e l'ugello di ingresso. Si consiglia di posizionare il sistema filtrante in aggiunta su piastre di base (ad esempio: lastre di cemento lavate ecc.). Questi devono essere installati con la livella a bolla. In nessun caso potete mettere il vostro sistema di filtraggio in un trogolo o direttamente nell'erba (pericolo di allagamento o rischio di surriscaldamento della Pompa filtro).

Se hai affondato parzialmente o completamente la tua piscina, allora ha senso posizionare il Pompa filtro in una scanalatura del filtro, che dovrebbe collegarsi direttamente al bacino. La tua Pompa filtro è alloggiata in una scanalatura del filtro, quindi deve essere assicurato che la scanalatura del filtro non può essere allagata. A tal fine si dovrebbe applicare la lucidatura a rullo (roccia frantumata) nella gamma della scanalatura del filtro in modo che l'acqua circostante o la pioggia possano filtrare. Sarebbe ideale se è presente un collegamento diretto allo scarico in coppa dell'albero filtro (o pompa fanghi, con galleggiante automatico). È importante assicurarsi che la scanalatura del filtro non sia mai a tenuta d'aria, perché ciò potrebbe danneggiare la Pompa filtro a causa dell'acqua condensata. La dimensione dell'albero del filtro deve essere selezionata in modo da poter eseguire lavori sul sistema di filtraggio.

6. ASSEMBLAGGIO

6.1 Assemblaggio del sistema di filtraggio (Figura 1)

1. Assemblare il sistema di filtraggio nel punto in cui si trova infine la pompa. Il Pompa filtro è composto dalle seguenti componenti:

2. Staffa di collegamento a 90°
3. Coperchio trasparente
4. Anello di serraggio
5. Serbatoio filtro
6. Collegamento a vite Ø 32/38 mm
7. Staffa per Pompa filtro
8. Pompa filtro
9. Tubo di collegamento Ø 32 mm

6.2 Assemblaggio del sistema di filtraggio (Figura 2,3,4)

1. Aprire l'Anello di serraggio e rimuovere il Coperchio trasparente dal Serbatoio filtro.

2. Riempire il Serbatoio filtro con le Palline filtranti incluse nell'ordine (circa 320g).
3. Posizionare ora la guarnizione sul lato inferiore del coperchio trasparente. Riposizionare il coperchio trasparente sul lato superiore del Serbatoio filtro. È molto importante assicurarsi che tutte le superfici siano state pulite ancora una volta e siano prive di sporco prima di eseguire questa operazione.
4. Il Coperchio trasparente è collegato al Serbatoio filtro tramite l'Anello di serraggio. L'Anello di serraggio viene avvitato insieme alle viti e ai dadi dell'Anello di serraggio.
5. Fissare la staffa di collegamento sul lato superiore del Coperchio trasparente.
6. Finalmente collegare la staffa di collegamento con la Pompa filtro. Fissare tutti i collegamenti con fascetta stringitubo e assicurarsi che i raccordi della pompa siano adeguatamente sigillati con nastro in teflon.

6.3 Collegamenti dei tubi della pompa (Figura 5)

A: Linea di ritorno - collegamento tra il Serbatoio filtro e il collegamento alla bocchetta di ingresso (piscina). A questo punto l'acqua filtrata viene ricaricata nella piscina.

B: Skimmer - collegamento tra il collegamento dello skimmer (piscina) e la Pompa filtro. L'acqua da pulire viene aspirata dalla piscina a questo punto.

7. ISTRUZIONI SULL'ASSEMBLAGGIO DEL SISTEMA DI FILTRAGGIO

» Una volta che il sistema di filtraggio è stato correttamente assemblato, la camera Fiberclean viene riempita con Fiberclean e i tubi vengono collegati come descritto sopra, è possibile iniziare con la filtrazione.

» Non collegare il sistema fino a quando non viene consigliato di farlo di seguito.

» Assicurarsi che la pompa non sia collegata all'alimentazione elettrica.

» Prima di attivare il sistema di filtraggio, è importante assicurarsi che il sistema di filtraggio sia posizionato all'esterno della piscina e sia inferiore a il livello dell'acqua della piscina. Anche i raccordi dei tubi devono essere collegati e fissati correttamente.

» Se non hai già fatto quelle indicate sopra, riempi d'acqua la tua piscina. Assicurarsi che il livello dell'acqua sia almeno 2,5 - 5 cm sopra la parte superiore dell'ingresso del tubo (Skimmer) e delle bocchette di ritorno nella piscina.

» Il sistema di filtraggio è ora ventilato. Se applicabile, svitare la vite di sfiato sul lato superiore del coperchio del filtro trasparente finché l'acqua non fuoriesce

» Rilasciare la valvola di interruzione sulla bocca di aspirazione (Skimmer) in piscina. Se hai collegato la presa di aspirazione (Skimmer), rimuovere la spina per consentire all'acqua di defluire nel tubo di aspirazione.

» Con il sistema di pompa-filtro installato in una posizione più bassa del livello dell'acqua della piscina, l'acqua fluirà automaticamente nel sistema di pompa-filtro.

» Lasciare riempire d'acqua il Serbatoio filtro.

» Controllare la tenuta del sistema di filtraggio e del tubo di collegamento e, se necessario, risolverli. A causa delle tolleranze di fabbricazione possono eventualmente sorgere punti di perdita, che devono essere risolti avvolgendo del nastro di teflon attorno alle connessioni prima di fissare il tubo di collegamento.

» Il tuo sistema di filtraggio è ora pronto per l'uso.

7.1 Pulizia delle Palline filtranti

Le Palline filtranti nel Serbatoio filtro assicurano che le particelle di sporco e i detriti galleggianti vengano filtrati efficacemente per un lungo periodo di tempo.

Il sistema di filtraggio ridurrà il suo livello di prestazioni in base alla quantità di contaminazione nell'acqua. Questo deve essere controllato a intervalli regolari.

Se verifichi che il livello di prestazione stia diminuendo, segui una di queste due opzioni:

A: Sostituire le Palline filtranti.

B: Lavare le Palline filtranti in lavatrice ad una temperatura massima di 30°C.

7.2 Tempo di filtraggio

L'acqua della piscina dovrebbe essere fatta circolare e filtrata almeno da 3 a 5 volte in un periodo di 24 ore, a seconda della capacità e delle dimensioni del sistema di filtraggio. Il tempo necessario dipende dalle prestazioni del sistema di filtraggio e dalle dimensioni della piscina. Tuttavia, raccomandiamo un tempo di funzionamento al minimo di 12 ore al giorno.

8. ISTRUZIONI SULL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

8.1 Dati tecnici

- » Potenza di circolazione 3.000 l/ora
- » La pompa non è autoadescante
- » Temperatura massima dell'acqua: 35 °C
- » 230V/100W
- » Serbatoio Ø 200 mm
- » Connettore Ø 32/38 mm
- » Piastra sul terreno